PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	die Übermittlung des internationalen			
10cdh/229111	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		rormbian PC1/ISA/220) sowie, soweit Inder Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
DOM/BD 02/31440	(Tag/Monat/Jahr)	/0000				
PCT/EP 03/11449	16/10,	72003	19/12/2002			
Anmelder						
HYDAC ELECTRONIC GMBH						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationale	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem in	ternationalen Büro überr	nittelt.	Ğ			
Discor internationals Desirable at a talk						
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
	wens eine Kopie dei in di	esem bench genammen	Ontenagen zum Stand der Technik bei.			
1. Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche au	uf der Grundlage der inte	rnationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern ur	nter diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch	ne ist auf der Grundlage	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen			
Anmeidung (Hegel 23.1 b))	durchgeführt worden.		_			
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 	on Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme			•			
zusammen mit der internati			gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic			•			
bel der Behörde nachträglic			st.			
Die Erklärung, daß das nac	hträglich eingereichte sc	hriftliche Seguenzorotoko	Oll Bicht über den Offenbarungsschalt des			
internationalen Anmeidung	ım Anmeidezeitpunkt nin	ausgeht, wurde vorgeleg	gt.			
wurde vorgelegt.	mputenesbarer Form en	iaisten intormationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche ha	Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (slehe F	eld II).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	· nduna					
X wird der vom Anmelder eing	-	ımlat.				
wurde der Wortlaut von der		=				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing						
wurde der Wortlaut nach Re	e innernaib eines Monats	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Al	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1			
X wie vom Anmelder vorgesch		-	keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschl	agen hat.				
weil diese Abbildung die Er	-	-				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen EP 03/11449

			,, 11443	
A. KLASS IPK 7	GIFIZIERUNG DES ANMEL JAGSGEGENSTANDES G01F23/26			
Nach der I	ntemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G01F	oole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	owelt diese unter die recherchlerten Gebiet	e fallen	
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	nternal, PAJ, WPI Data			
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 6 101 873 A (KAWAKATSU HIROSH)	I ET AL)	1-5,	
	15. August 2000 (2000-08-15) Zusammenfassung; Abbildungen 3-7		9-12,16	
	Spalte 6 -Spalte 8			
A .	DE 100 15 306 A (BOSCH GMBH ROBEI	OT)		
n	4. Oktober 2001 (2001–10–04)	KI)	1,6,10, 12,14	
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		12,14	
	Spalte 2 -Spalte 3; Anspruch 10			
A	US 4 003 259 A (HOPE BJORN REINH/ 18. Januar 1977 (1977-01-18)	ARDT)	1,10,12	
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2			
Welt	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	tworden ist und mit der	
apern	licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht köllidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips	r zum Verständnis des der	
Anme	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedei	itiing die heansprichte Edindung	
		kann allein aufgrund dieser veröffentli	chung nicht als neu oder auf	
ausge	ten zu tassen, oder durch die das veroffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)			
eine B	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verhindung gehrecht wird und	
"P" Veröffe dem b	intlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&' Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist	
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	3. Januar 2004	03/02/2004		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedlensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vorropoulos, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/11449

Im Recherci angeführtes Pa		nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6101	1873	Α	15-08-2000	CA	2176860 A1	18-11-1997
DE 1001	5306	Α	04-10-2001.	DE	10015306 A1	04-10-2001
US 4003	3259	A	18-01-1977	NO DD DE DK ES FR IT JP NL SE	742093 A 119088 A5 2524608 A1 257675 A 438360 A1 2274030 A1 1049152 B 51008966 A 7506676 A 7506577 A	11-12-1975 05-04-1976 18-12-1975 11-12-1975 16-01-1977 02-01-1976 20-01-1981 24-01-1976 12-12-1975 11-12-1975